

SEQUENCE LISTING

<110> Klein, Hanns-Georg

<120> Polymorphisms in the NOD2/CARD15 Gene

<130> Nod2-Card15

<140> PCT/DE2005/000550

<141> 2005-03-29

<150> DE 10 2004 015 143.1

<151> 2004-03-27

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

ttcctggcag ggctgttgtc 20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

agtggaagtg cttgcggagg 20

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

cctgctccgg cgccaggc 18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

cctgctctgg cgccaggc 18

<210> 5

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

actcactgac actgtctgtt gactct 26

<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 6	
agccacctca agctctggtg	20
<210> 7	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
ttttcagatt ctggggcaac agagtgggt	29
<210> 8	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 8	
ttcagattct ggcgcaacag agtgggt	27
<210> 9	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9	
gtccaataac tgcattcacct acctag	26
<210> 10	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 10	
cttaccagac ttccaggatg gtgt	24
<210> 11	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 11	
ccctcctgca ggccttgaa at	22
<210> 12	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 12	
cctcctgcag gcccttgaa a	21